

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Rokhim and A. Saikhu, “Sistem Rekomendasi Buku Pada Aplikasi Perpustakaan Menggunakan Metode Collaborative Filtering Pada SMKN 1 Bangil,” *J. Spirit*, vol. 8, no. 2, pp. 43–46, 2016, [Online]. Available: <http://jurnal.stmik-yadika.ac.id/index.php/spirit/article/view/52/32>.
- [2] D. Agustia, T. Suci, I. Inayati, and C. Darujati, “Sistem Informasi Manajemen Rental Mobil (Studi Kasus : Sewan Id),” *Inf. J. Ilm. Bid. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 2, no. 2, p. 2015, 2015.
- [3] S. Surahman and E. B. Setiawan, “Aplikasi Mobile Driver Online Berbasis Android Untuk Perusahaan Rental Kendaraan,” *J. Ultim. InfoSys*, vol. 8, no. 1, pp. 35–42, 2017, doi: 10.31937/si.v8i1.554.
- [4] S. Sibagariang, “Penerapan Web Service Pada Perpustakaan Berbasis Android,” *JurnalMaharjana Inf.*, vol. 1, no. 2, pp. 8–11, 2016.
- [5] Suendri, “Implementasi Diagram UML (Unified Modelling Language) Pada Perancangan Sistem Informasi Remunerasi Dosen Dengan Database Oracle (Studi Kasus: UIN Sumatera Utara Medan),” *J. Ilmu Komput. dan Inform.*, vol. 3, no. 1, pp. 1–9, 2018.
- [6] E. Maiyana, “Pemanfaatan Android Dalam Perancangan Aplikasi Kumpulan Doa,” *J. Sains dan Inform.*, vol. 4, no. 1, pp. 54–65, 2018, doi: 10.22216/jsi.v4i1.3409.
- [7] Y. Darnita, R. Toyib, and R. Rinaldi, “Implementasi Algoritma Floyd Warshall Untuk Menentukan Letak Dan Lokasi Perusahaan Travel/Rental Mobil Di Kota Bengkulu,” *Pseudocode*, vol. 4, no. 2, pp. 144–155, 2017, doi: 10.33369/pseudocode.4.2.144-155.
- [8] M. Irsan, “Rancang Bangun Aplikasi Mobile Notifikasi Berbasis Android Untuk Mendukung Kinerja Di Instansi Pemerintahan,” *J. Penelit. Tek. Inform.*, vol. 1, no. 1, pp. 115–120, 2015, [Online]. Available: <http://jurnal.untan.ac.id/index.php/justin/article/view/9984/9752>.

- [9] D. Agustia, T. Suci, I. Inayati, and C. Darujati, “Sistem Informasi Manajemen Rental Mobil ( Studi Kasus : Sewan Id ),” vol. 2, no. 2, 2017.
- [10] S. Cki, “RANCANG BANGUN PIRANTI LUNAK SISTEM E-RENTAL MOBIL BERBASIS,” vol. 9, no. 1, pp. 15–20, 2016.

